



AS 10 - INDUSTRIESAUGER DREHSTROM



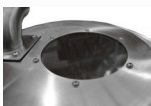
HOLZINDUSTRIE



OPTIKINDUSTRIE



PLASTIKINDUSTRIE



- ✓ Geräuscharm
- ✓ Kompakt und mobil
- ✓ Schnelles und einfaches Wechseln des Hauptfilters

- ✓ Entwickelt zur Absaugung komprimierbarer Saugmedien in der Verpackungsindustrie
- ✓ Sammelbehälter mit Nylon-Filter mit hohem Fassungsvermögen
- ✓ Komplett Personalisierung für spezielle Kundenbedürfnisse



SAUGEINHEIT

Spannung	V - Hz	400 - 50
Leistung	kW	0,85
IP Schutzklasse	IP	55
Unterdruck	mmH2O	2300
Luftmenge	m³/h	130
Sauganschluss	mm	60
Geräuschepegel (EN ISO 3744)	dB(A)	68



FILTEREINHEIT

Filtertyp	Beutelfilter	
Medienfiltration - Klasse	IEC 60335-2-69	Nylon - L



SAMMELEINHEIT

Kapazität	lt.	130
-----------	-----	-----



VOLUMEN

Maße	cm	59x55x132h
------	----	------------



SAUGEINHEIT

Die Saugereinheit besteht aus einem Seitenkanalverdichter mit direkter Kopplung zwischen dem Motor und dem Flügelradgebläse. Sie ist ohne Riemenantrieb konstruiert und ist daher leise, völlig wartungsfrei und für den Dauerbetrieb geeignet.



FILTEREINHEIT

Der große Filter in Nylon ermöglicht es, eine große Menge an leichtem und komprimierbarem Material zu saugen. Ein Sichtglas auf der oberen Abdeckung ermöglicht, den Füllstand des Sammelbeutels zu kontrollieren. Durch das Komprimiersystem des Saugmediums, wird das Volumen um vielfaches erhöht.



SAMMELEINHEIT

Das Material wird von oben durch einen auf der oberen Abdeckung platzierten Saugeinlass abgesaugt und dann vertikal im Auffangbeutel gesammelt. Auf diese Weise wird das Saugmedium komprimiert und nach unten geleitet, dadurch wird der Saugeinlass nicht verstopft.



EXTRAS

- ✓ Maschine komplett in Edelstahl
- ✓ Antistatische Ausführung
- ✓ Spänekorb in Edelstahl
- ✓ Sonderspannung auf Anfrage